

# Irrigación capacitó al personal sobre mediciones y aforos

29/08/2024



Con la premisa de que haya una práctica más controlada, Irrigación capacitó a su personal. El objetivo de las secciones de aforo es conocer los caudales que circulan por la zona con la idea de considerar la disponibilidad de agua y administrarla en función de las necesidades y los derechos de riego de las propiedades empadronadas. El control de la distribución es fundamental para eficientizar el recurso hídrico. El taller tuvo 68 inscriptos y, una vez finalizada la parte teórica, se desarrolló la parte práctica en el canal Viejo Retamo, ubicado en Junín. El apartado práctico para los participantes de zona Sur de la provincia se llevará adelante el 13 de septiembre en el canal Vila de San Rafael.

El director de Gestión Hídrica del organismo del agua, Rubén Villodas, explicó a FM Vos 94.5 en qué consiste la actividad. «Esta capacitación se da periódicamente. La misma fue

destinada al personal de todas las dependencias de Irrigación que realiza tareas de medición y aforo. También se extendió la invitación al público en general interesado en la temática», destacó Villodas.

Luego, precisó qué comprende el término aforo. «Es un concepto que hace referencia a la cuantificación de los escurrimientos que se producen en un cauce. Esto implica la determinación del volumen de agua que atraviesa una sección del río en la unidad de tiempo. Los valores se expresan en metros cúbicos por segundo o en litros por segundo. Los aforos de los ríos se realizan en puntos fijos del cauce, donde se producen condiciones hidráulicas muy particulares. Las secciones de aforos las realiza la gente del Departamento de Hidrología. Es fundamental para saber cuánto se está distribuyendo», expresó. A su vez y en relación a este tema, se refirió a la situación hídrica de la provincia. «En esta época del año los ríos están en sus caudales mínimos. Tenemos la ventaja que este año arrancamos la temporada con todos los embalses llenos. Por otra parte, las nevadas de este invierno han sido normales. Han sido menores que las del año pasado, pero no han sido malas. Justamente, este miércoles empezamos con la campaña de verificación de acumulación nívica en alta montaña. Estimamos que dentro de un mes vamos a poder el pronóstico hídrico para la próxima temporada», cerró.